

Diplomstudium Biofeedback am **SCHORESCH** Kompetenzzentrum für Bio- und Neurofeedback 2022-24

Semestermodul S2: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern II, Grundlagen (10 Tage)

KU= klinischer Unterricht

Do.	03.02.22	10-11h 11-17	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Fr.	04.02.22	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)

SPORTFERIEN

Fr.	04.03.22	10-17h	Neurobiologische Grundlagen des Schlaganfalls (CVI), Hirnverletzungen
Sa.	05.03.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	11.03.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	18.03.22	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Entwicklungsstörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa.	19.03.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	01.04.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	08.04.22	10-17h	Tinnitus: Grundlagen, Forschungsergebnisse und Behandlung mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa.	09.04.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)

FRÜHLINGSFERIEN

Fr.	06.05.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	13.05.22	10-17h	Hirnphysiologie und EEG-Korrelate bei Schmerz, chron. Schmerzen, Migräne
Sa.	14.05.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	27.05.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	10.06.22	10-17h	Pharmakologie: Psychopharmakawirkung im Gehirn mit Prof. Dr. Martin Meyer, Universität Zürich
Sa.	11.06.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	17.06.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	24.06.22	10-12h	Semesterprüfung

Semestermodul EF: Biofeedbackbehandlungen bei Störungen der Exekutivfunktionen, Grundlagen (11 Tage)

KU= klinischer Unterricht

Fr.	30.09.22	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa.	01.10.22	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)
Fr.	28.10.22	10-17h	Neurobiologische Grundlagen kognitiver Dysfunktionen, Demenz, Berufsidentität und Berufsethik
Sa.	29.10.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	04.11.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	11.11.22	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei Durchblutungsstörungen im Frontalkortex: Hämoencephalographie
Sa.	12.11.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	18.11.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	25.11.22	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Lernschwierigkeiten, Dyslexie, LRS und Dyskalkulie
Sa.	26.11.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	02.12.22	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	09.12.22	10-17h	Biofeedbackbehandlungen bei neurobiologischen Störungen der Exekutivfunktionen: A(D)S und Impulskontrolle
Sa.	10.12.22	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	16.12.22	10-17h	KU (1. Semester)

WEIHNACHTSFERIEN

Fr.	13.01.23	10-17h	Befunderhebung: Subjektive Assessmentmethoden mit QIK
Sa.	14.01.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	20.01.23	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	27.01.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	10.02.23	10-17h	KU (1. Semester)
Sa.	11.02.23	10-12h	Semesterprüfung

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

Semestermodul SF: Biofeedbackbehandlungen bei stressbedingten Folgeerkrankungen, Grundlagen (10 Tage)

KU= klinischer Unterricht

Fr.	03.02.23	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa.	04.02.23	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)

SPORTFERIEN

Fr.	03.03.23	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: bipolarer Trainingsansatz
Sa.	04.03.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Sa.	11.03.23	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	24.03.23	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen I: Depression, Burnout, Stress, Erschöpfung
Sa.	25.03.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	31.03.23	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	14.04.23	10-17h	Stressbedingte Folgeerkrankungen 2: Gedächtnisstörungen
Sa.	15.04.23	10-17h	KU inkl. Praxiseröffnung (2.-4. Semester)
Fr.	21.04.23	10-17h	KU inkl. Praxiseröffnung (1. Semester)

FRÜHLINGSFERIEN

Fr.	12.05.23	10-17h	Periphere Biofeedbackanwendungen Herzfrequenzvariabilitätstraining HRV, Temperatur, GSR
Sa.	13.05.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	26.05.23	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	09.06.23	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Sa.	10.06.23	10-17h	Neuroanatomie 2: Präsentation einer bildgebenden Studie
Fr.	30.06.23	10-12h	Semesterprüfung

SOMMERFERIEN

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

Semestermodul *SI*: Biofeedbackbehandlungen bei spezifischen Störungsbildern I, Grundlagen (11 Tage)

Fr.	29.09.23	10-11h 11-17h	Einführung ins Studium (für Studienanfänger) Biofeedback Grundlagen, Geschichte und Anwendungsmöglichkeiten
Sa.	30.09.23	10-17h	Neuroanatomie I (für Studienanfänger)
Fr.	27.10.23	10-17h	Neurobiologische Grundlagen von Sucht- und Zwangsstörungen
Sa.	28.10.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	03.11.23	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	10.11.23	10-17h	Angewandte Psychophysiologie: Signalverarbeitung, Geräte- und Elektrotechnik mit Dr. Ing. B. Wandernoth, BeeMedic
Sa.	11.11.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	17.11.23	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	24.11.23	10-17h	Herkömmliche Trainingsansätze: 2 Kanal Trainings nach P. van Deusen, mit Elena Arici, DAS Neuropsychologie, Lernwerk Winterthur
Sa.	25.11.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	01.12.23	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	08.12.23	10-17h	Psychologie/Psychiatrie: EEG und Sozialverhalten mit Dr. Lorena Gianotti, Universität Bern
Sa.	09.12.23	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	15.12.23	10-17h	KU (1. Semester)

WEIHNACHTSFERIEN

Fr.	12.01.24	10-17h	Neurobiologie von PTSD, Panik und Angststörungen mit Prof. Dr. Lutz Jäncke, Universität Zürich
Sa.	13.01.24	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Fr.	19.01.24	10-17h	KU (1. Semester)
Fr.	26.01.24	10-17h	KU (2.-4. Semester)
Sa.	27.01.24	10-17h	KU (1. Semester)
Sa.	09.02.24	10-12h	Semesterprüfung

Die Diplomprüfungen finden jeweils im März und September statt.

Änderungen vorbehalten